(C)

കേരള സർക്കാർ Government of Kerala 2015



Regn. No. KERBIL/2012/45073 dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. KL/TV(N)/634/2015-17

tl cf Kk ddv

KERALA GAZETTE

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത് PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 4 Vol. IV തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ

Thiruvananthapuram,

Tuesday

2015 ജനുവരി 27 27th January 2015

1190 മകരം 13 13th Makaram 1190

1936 മാഘം 7 7th Magha 1936 നമ്പർ } 4

PART III

Stores Purchase

Vocational Higher Secondary Education Department

ദർഘാസ് പരസ്യം

നമ്പർ ബി-370/2014.

2014 ഡിസംബർ 31.

ഷൊർണ്ണൂർ ഗവ. വൊക്കേഷണൻ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂളിലെ സിവിൽ കൺസ്ട്രക്ഷൻസ് & മെയിന്റനൻസ് ലാബിലേക്ക് ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ വാങ്ങുന്നതിനായി മുദ്രവച്ച ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ദർഘാസ് നമ്പർ—01/2014-15.

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില:

അസ്സൽ— ` 1000 + വാറ്റ് (12.5%).

പകർപ്പ്— ` 500 + വാറ്റ് (12.5%).

ദർഘാസ് ഫോറം വിൽക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—18-2-2015, രാവിലെ 11 മണി വരെ.

ദർഘാസ് ഫോറം സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—18-2-2015, 3 മണി വരെ.

ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—19-2-2015, 11 മണി.

ദർഘാസുകൾ ടെണ്ടർ നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തി "പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ (ടി. എച്ച്. എസ്.) ഗവൺമെന്റ് പ്രസ്സ് പി. ഒ. ഷൊർണ്ണൂർ, പാലക്കാട്-679 122" എന്ന വിലാസത്തിൽ നിശ്ചിത തീയതിക്കു മുമ്പായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അസ്സൽ ദർഘാസ് വാങ്ങുന്നവർക്ക് മാത്രമേ പകർപ്പ്

നൽകുകയുള്ളു. അവസാന തീയതിയും സമയവും കഴിഞ്ഞ് ലഭിക്കുന്ന ദർഘാ സുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ഒരു കാരണവശാലും ദർഘാസിന്റെ വില മടക്കി നൽകുന്നതല്ല. ദർഘാസിൽ രേഖ പ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിലയുടെ ഒരു ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത തുകയ്ക്കുള്ള "പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ (ടി. എച്ച്. എസ്.) ഷൊർണ്ണൂർ" എന്ന പേരിൽ എടുത്ത ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് നിരതദ്രവ്യമായി അടക്കം ചെയ്തിരിക്കണം. നിരതദ്രവ്യം അടക്കം ചെയ്യാത്ത ദർഘാസുകൾ അസാധുവാക്കുന്നതാണ്. തക്കതായ കാരണം ഉണ്ടെങ്കിൽ ദർഘാസുകൾ നിര സിക്കു വാനുള്ള അവ കാശം പ്രിൻസി പ്പാളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളിൽ ഈ ഓഫീസിൽ നിന്നും അറിയിക്കുന്നതാണ്.

No. B-370/2014.

31st December 2014.

Sealed tenders are invited for the supply of Total Station for CCM Lab of GVHSS (THS) Shoranur as detailed below.

Tender No.—1/14-15.

Cost of tender form:

Original—` 1,000 + VAT (12.5%).

Duplicate— ` 500 + VAT (12.5%).

Last date and time of sale of tender form—18-2-2015, 11 a.m.

Last date and time of receipt of tender—18-2-2015, 3 p. m.

Date and time of opening of tender—19-2-2015, 11 a.m.

Tender Number and date should be superscribed to each envelop and should be address to "The Principal, GVHSS (THS), Shoranur, Govt. Press P. O., Palakkad-679 122". Late tenders will not be accepted. Cost of tender form should not be returned under any circumstances. Tender should be accompanied by Earnest Money Deposit in the form of Demand Draft drawn in favour of "The Principal, GVHSS (THS) Shoranur" which should not be less than one percent of the price quoted. Duplicate tender forms will be issued to those who purchase original. The undersigned has the right to reject any offer without assigning reason thereof. More details can be had from the office on working days. Telephone No. 0466 2224234.

Specification

Total Station with Laser Plummet, visible red laser guide. Detachable Tribrach and capability of Guiding the user to level the instrument by showing which footserew to be rotated in which direction on the LCD Disply.

Accuracy—7 second (Angular) and distance accuracy of 1.5 mm + 2ppm (Distance)

Least Count—0.1 second (Angular) 0.1mm (Distance)

Display—LCD display with minimum 150 \times 250 Pixels graphics or better.

Key Board—Key Board on one side, with user definable trigger keys and function keys

Onboard Application programmes—Surveying, Stake out, Area and Volume with visible layout/plan, Tie Distance, Reference Line, Free Station, Remote Height and Construction.

Security System—The system should have inbuilt security system of locking the instrument with user definable PIN Number to avoid the unauthorised use of the Instrument.

Memory—At least 20000 blocks in IDEX/USER Definable formats/ASCII/GSI/Direct Auto CAD formats.

GPS Compatibility—Data should be able to interchange between GPS without any data conversion.

Battery—Must be Rechargable Li Ion with 20 Hours of Operation.

Compensator—Quadripe axis with ON and OFF facility with a setting accuracy of 2" or better.

Horizontal/Vertical Drives— System should have endless drive i.e, to be free from all mechanical locks for vertical and horizontal movements.

Mapping software—Mapping software for mapping, contouring, volume calculation, cross section, long section, alignment back ground image referencing, Mapping software should be from original equipment manufacturer of Total station.

Accessories—1. Machine with Laser plummet

- 2. Tribarch
- 3. Tripod (wooden and telescopic)
- 4. Pole
- 5. Prism to have measuringrange of 3500 Meter
- 6. Battery and charger
- 7. Downloading software
- 8. Data cable

Govt. Vocational Higher Secondary School, Shoranur, Palakkad.

(Sd.) *Principal.*

ടെണ്ടർ നോട്ടീസ്

നമ്പർ എ-166/2014.

2015 ജനുവരി 9.

മീഞ്ചന്ത ഗവ. വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ വി. എച്ച്. എസ്. ഇ. വിഭാഗത്തിൽ സി. സി. എം. കോഴ്സിലേക്ക് ആവശ്യമായ ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ എന്ന ലാബ് ഉപകരണം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് അംഗീകൃത വിതരണ ക്കാരിൽ നിന്നും മുദ്രവെച്ച ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ടെണ്ടർ നമ്പർ---01/2014-15.

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില:

ഒറിജിനൽ—` 1,000 + വാറ്റ് (12.5%).

ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ്—` 500 + വാറ്റ് (12.5%).

ദർഘാസ് ഫോറം വിതരണം ചെയ്യുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—2-2-2015, രാവിലെ 11 മണി.

ദർഘാസ് ഫോറം സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—2-2-2015, 3 മണി.

ടെണ്ടർ തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—3-2-2015, 11 മണി.

ടെണ്ടറിനോടൊപ്പം നിയമപ്രകാരമുള്ള ഇ. എം. ഡി. പ്രിൻസിപ്പാൾ, ജി. വി. എച്ച്. എസ്. എസ്, മീഞ്ചന്ത, കോഴിക്കോട് എന്ന പേരിലെടുത്ത ഡി. ഡി. ആയി ഉള്ള ടക്കം ചെയ്യേണ്ട താണ്. ടെണ്ടർ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും നിരസിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം പ്രിൻസിപ്പാളിൽ നിക്ഷിപ്ത മായിരിക്കും. വിശദവിവരങ്ങൾക്ക് സ്കൂൾ ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടേണ്ടതാണ്. ഫോൺ നമ്പർ-0495-2320294.

No. A-166/2014.

9th January 2015.

Sealed tenders are invited for the supply of Total Station for CCM Lab of GVHSS, Meenchanda, Kozhikode as detailed over leaf.

Tender No.—01/14-15.

Cost of tender form:

Original—` 1,000+ VAT (12.5%).

Duplicate— ` 500+ VAT (12.5%).

Last date and time of sale of tender—2-2-2015, 11 a.m.

Last date and time of receipt of tender—2-2-2015, 3 p. m.

Date and time of opening of tender—3-2-2015, 11 a.m.

Tender Number and date should be superscribed to each envelop and should be addressed to The Principal, GVHSS, Meenchanda, Arts College (P. O.) Kozhikode-673 018. Late tenders will not be accepted. Cost of tender form should not be returned under any circumstances. Tender should be accompained by Earnest Money Deposit in the form of Demand Draft drawn in favour of "The Principal, GVHSS, Meenchanda, Kozhikode" which should not be less than one percent of the price quoted. Duplicate tender forms will be issued to those who purchase original. The undersigned has the right to reject any offer without assigning reason thereof. More details can be had from the office on working days. Telephne No. 0495-2320294

Specification for Total Station

Total Station with Laser Plummet, visible red laser guide, Detachable Tribrach and capability of Guiding the user to level the instrument by showing which Footscrew to be rotated in which direction on the LCD Disply.

Accuracy—7 second (Angular) and distance accuracy of 1.5 mm + 2ppm (Distance)

Least Count—0.1 second (Angular) 0.1mm (Distance)

Display—LCD display with minimum 150×250 Pixels graphics or better.

Key Board—Key Board on one side, with user definable trigger keys and function keys

Onboard Application programmes—Surveying, Stake out, Area and Volume with visible layout/plan, Tie Distance, Reference Line, Free Station, Remote Height and Construction.

Security System—The system should have inbuilt security system of locking the instrument with user definable PIN Number to avoid the unauthorised use of the instrument.

Memory—At least 20000 blocks in IDEX/USER Definable formats/ASCII/GSI/Direct Auto CAD formats.

GPS Compatibility—Data should be able to interchange between GPS without any data conversion.

Battery—Must be Rechargable Li Ion with 20 Hours of Operation.

Compensator—Quadriple axis with ON and OFF facility with a setting accurcy of 2" or better

Horizontal/Vertical Drives— System should have endless drive i.e, to be free from all mechanical locks for vertical and horizontal movements.

Mapping software—Mapping software for mapping, contouring, volume calcuation, cross section, long section, alignment, back ground image referencing. Mapping software should be from original equipment manfacturer of Total station.

Accessories—1. Machine with Laser plummet

- 2. Tribarch
- 3. Tripod (wooden and talescopic)
- 4. Pole
- 5. Prism to have measuring range of 3500 Meter
- 6. Battery and charger
- 7. Downloading software
- 8. Data cable

Govt. Vocational Higher
Secondary School, Meenchanda, (Sd.)
Kozhikode. Principal.